

3410

Грунтовый каток с гладким вальцом

Грунтовые катки Серия 3000 / Модельный ряд H179

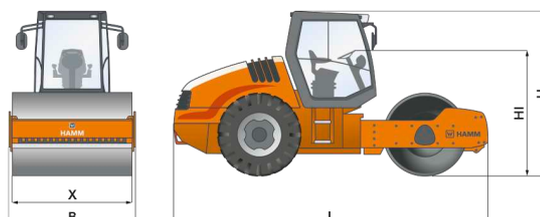


ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья, регулируемым сиденьем машиниста и откидной рулевой колонкой
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Высокая мощность уплотнения благодаря высокой линейной нагрузке и большим амплитудам

Размеры машины

Общая длина (L)	мм	5695
Ширина (B)	мм	2250
Общая высота (H)	мм	3020
Ширина банджа (X)	мм	2140
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2320



EU Stage
III A / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	3410
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг	10535	
Рабочий вес с ROPS	кг	10315	
Рабочий вес, максимальный	кг	12060	
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	5690/4845	
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	26,6	
Французская классификация, значение/класс		43,3/VM3	
	Размеры машины		
Общая длина	мм	5695	
Общая высота с кабиной	мм	3020	
Высота погрузки, миним.	мм	2320	
Колесная база	мм	3005	
Общая ширина с кабиной	мм	2250	
Дорожный просвет, центр	мм	375	
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4005	
Угол свиса, спереди/сзади	°	31/34	
	Габариты бандажей		
Ширина бандажя, спереди	мм	2140	
Диаметр бандажя, спереди	мм	1504	
Толщина бандажя, спереди	мм	25	
Тип бандажя, спереди		гладкий	
	Размер шин		
Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR	
	Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ	
Тип		TCD 2012 L04 2V	
Число цилиндров		4	
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		100,0/136,0/2300	
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		100,0/134,0/2300	
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3	
	Трансмиссия		
Рабочая скорость	км/час	0-5,7/0-7,6/0-7,9	
Транспортная скорость	км/час	0-12,0	
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	48/53	
	Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	27/37	
Амплитуда, спереди, I/II	мм	1,90/0,80	
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	246/144	
	Рулевое управление		
Угол осцилляции +/-	°	10	
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы	
	Вместимость бака/заправочный объем		
Топливный бак, вместимость	L	290	
	Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	107	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	105	

ОБОРУДОВАНИЕ

2 подлокотника, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Регулируемый скребок, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Автоматическая противобуксовочная система и система контроля тяги, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Пульт управления с регулировкой рулевой колонки, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Предварительная настройка скорости, Гидростатический привод руля, Платформа машиниста с виброизоляцией, Бесступенчатый полный гидростатический привод, Звукоизоляция, Отвальный щит, Поручни для подъема на платформу машиниста

ОПЦИИ

Проблесковый маячок, Защита гидравлического шланга на передней раме, Защитный навес, Кулачковые секции, Виброавтоматика, Система автономного отопления, Исполнение с дополнительным топливным предфильтром, Кабина с защитой ROPS, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Индикатор частоты, вибрация, Спидометр, Датчик уплотнения HAMM (HCM), Защитная решетка для ламп, Радиоприемник, Защита ROPS, фиксированная, Телематический интерфейс

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ВИРТГЕН- ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ- СЕРВИС"

ул. Уржумская, 4
129343 Москва
РОССИЯ
Телефон +7 495 221 71 26
Fax +7 495 221 71 27
www.wirtgen-
group.com/international



HAMM